# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# 19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-207572

®Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)8月21日

E 04 H 3/18

7606-2E

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

会発明の名称 組立式プール

②特 願 昭63-33413

②出 願 昭63(1988) 2月15日

⑩発明者 中谷 克己

神奈川県茅ケ崎市本村2丁目8番1号 東陶機器株式会社

茅ケ崎工場内

⑪出 願 人 東陶機器株式会社

福岡県北九州市小倉北区中島2丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 早川 政名

### GP 48 21

1. 発明の名称

組立式プール

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 平面円弧状に跨曲した円弧パネルと、必要に応じて用いる平面し型に屈曲したコーナーパネル及び平面直線状の連接パネルとから周壁を組立て、前記各パネルを任意に選択して所望の平面形状に形成した組立式プール。
- 2. 円弧パネルによって周壁における出関部分と 入概部分との双方を形成した請求項 1 記載の組 立式プール。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、FRP等の所望の合成樹脂からなる ユニットパネルによって組立形成される組立式プ ールに関する。

(従来の背景とその周題点)

従来此種プールは、底壁ユニットからなる底壁

上に、プール本体の各コーナー部分を形成するコーナーパネルを立上げ各コーナーパネル間にわたって平面直線状を呈する側壁パネルを複数枚連結して周壁を平面方形に形成してなっていた。

面してこの従来プールは、その平面形状が正方形式いは長方形の相似形状である数種類に限られてしまう為、顧客の要望に応じた多種多様な平面形状に組立てることが不可能であり、よって遊戯用プールとして使用する場合の娯楽性に欠けていた。

(問題点を解決する為の技術的課題)

以上の問題点を解決する為の本発明の技術的課題は、周望の任意箇所を適曲させ該済曲部分に側壁パネルを透接することで、顧客の憂望に応じた多種多様な平面形状に和立てることができ、遊戯用プールとしての娯楽性を具備した平面形状を持つ和立式プールを提供することである。

(技術的課題を達成する為の技術的手段)

以上の技術的課題を達成する為の本発明の技術的手段は、プール本体を、平面円弧状に演曲した

円弧パネルと、必要に応じて用いる平面し型に屈 曲したコーナーパネル及び平面直線状の連接パネ ルとから周壁を組立て、前記名パネルを任意に選 択して所望の平面形状に形成することである。

また、後述する理由により、前記円弧パネルに よって周壁における出隅部分と入隅部分との双方 を形成するとより効果的である。

## (作用)

以上の手段によれば、本発明は、円弧パネルに よって周壁の任意の箇所に湾曲部分を形成し、こ の済曲部分に連接パネル或いはコーナーパネル或 いは円弧パネルを連接して周壁を任意の平面形状 に組立てる。

また、円弧パネルによって周壁における出隅部 分と入隅部分との双方を形成することで、周壁を より任意な平面形状に形成する。

### (野朋の効果)

木発明は以上の様に構成したことにより、以下 の効果を有する。

円弧パネル、コーナーパネル、連接パネルを任

してなっている。

入間パネル(1)はプール本体(A)の入隅部 分(an)に沿う角度に湾山した円弧パネルで、 FRP等の合成樹脂材でもって入隅壁邸(11)。 入周デッキ部 (12)。 入風排水満 (13)。 入間収 付郎 (14) を一体に成形してなっている。

入隅壁部 (11) は入隅部分 (aョ) に沿って立 上がる壁面体で、レジンコンクリート等の補強材 (11a)をFRP等の外壁部(11b)と内壁部(11c) との間に介在したサンドイッチ構造を呈し、その 左右両側縁をブール外方へ向けて垂直に屈曲して 連結片(11d)を設けてなっている。

連結片(11d)は所望箇所に連結螺子(11e)を抑 着する挿着孔(11f)を複数開穿している。

入隅デッキ部(12)は入隅壁部(11)の上級か らプール外方へ向けて水平に延設されたデッキ面 で、入風壁部(11)に拾って形成されている。

方向に沿って凹設され、所望箇所に排水管(4) に選通する排水口(5)を開穿してなっている。

なに 選択することで 周壁の 平面形状を、正方形或 いは長方形の相似形状である数種類に限らず顧客 の要望に応じて多種多様に、且つ遊戯用プールと しての娯楽性を具備した形に形成することができ る相立式プールを提供し得る。

そして、円弧パネルによって周壁における出隅 部分と入隅部分との双方を形成することで、前記 した平面形状をより多種多様に形成でき、よって その娯楽性も向上し得る。

### (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明す

まず、第1図~第5図に示す第1実施例につい て説明する。

プール本体 (A) は、第1図に示す様な平面形 状を望し、その入鴈部分(au)に入隅パネル (1)を立上げ、出隅部分 (a z )に出隅パネル (2)を立上げ、連接部分(an)に連接パネル (3)を立上げて周壁(a)を任意の平面形状に 組立て、 該 周壁 (a)を底壁 (b)上に 収置 固定

入隅収付部(14)は入隅壁部(11)の下縁から プール外方へ向けて水平に延設されポルトナット (6)によって底壁(b)の周根に螺着されてい

出隅パネル(2)はプール本体(A)の出隅部 分(ate)に拾う角度に湾曲した円弧パネルで、 FRP等の合成樹脂材でもって出隅壁部(21)。 出風デッキ部 (22). 出属排水路 (23), 出隅取 付郎(24)を一体に成形してなっている。

出鳳壁郡 (21) は出鳳部分 (a z ) に沿って立 上がる唯面体で入属壁部(11)と同様にサンドイ ッチ構造を呈すると共に連結片(11d)を設けてな っている。

出隅デッキ部(22)は出隅壁部(21)の上級か らアール外方へ向けて水平に延設されたデッキ面 で、出隅壁郎(21)に沿って形成されている。

出閥排水溝 (23) は出悶デッキ部 (22) の 反手 入隅排水溝(13)は入隅デッキ部(12)の長手 . 方向に沿って凹設され、入隅排水溝(13)と同様 に排水口(5)を開穿してなっている。

出隅取付部 (24) は出風壁部 (21) の下縁から

プール外方へ向けて水平に延設され入隅取付部 (14)と同様に底壁(b)の周縁に螺着されている。

連接パネル(3)はアール本体(A)の連接部分(an)に拾う直線状のパネルで、所類の長さを備え、FRP等の合成樹脂材でもって連接壁部(31)、連接デッキ部(32)、連接排水溝(33)、連接取付部(34)を一体に成形してなっている。

連接壁部 (31) はプール本体 (A) の連接部分 (an) に沿って立上がる壁面体で入風壁部 (11) と同様にサンドイッチ構造を呈すると共に連結片 (11d) を設けてなっている。

連接デッキ部(32)は逸接壁部(31)の上縁からプール外方へ向けて水平に延設されたデッキ面で、連接壁部(31)に沿って形成されている。

連接排水溝(33)は連接デッキ部(32)の長手方向に沿って凹設され、入間排水溝(13)と同様に排水口(5)を開設してなっている。

連接取付部(34)は連接壁部(31)の下縁からプール外方へ向けて水平に延設され入隅取付部

(14) と同様に底壁 (b) の周級に**保着**されている。

底壁(b)はFRP等の合成樹脂材でもって、 周壁(a)の平面形状と略同一な平面形状に一体 成形され、その周線に入隅パネル(1)。出隅パネル(2)。 進接パネル(3)を被置固定する周 緑片(b')を周設してなっている。

以上の構成によれば、底壁(b)の周緑片(b')に入隅取付部(14)、出隅取付部(24)、 迎接取付部(34)を螺子止め固定するとともに関り合わせた連結片(11d)同士を抑替孔(11f)に新替された連結螺子(11c)によって連結して入限パネル(1)と出隅パネル(2)と連接パネル(3)を連結して周壁(a)を組立てる。一方周壁(a)は、入隅壁部(21)。連接壁部(31)を連接して周壁面(a')を形成し、入隅排水溝(13)。出隅排水溝(23)。連接排水溝(33)を連接して排水路(a'')を形成け

る。

尚、底壁(b)は一体成形されたものに限らず、 プール本体(A)が大型化した場合には複数枚の 底壁パネルを選結して形成するも任意である。

次に第6図及び第7図に示した第2実施例について説明する。

この実施例においては、前記実施例における入 風パネル(1)。出風パネル(2)。連接パネル (3)にコーナーパネル(7)を加えて、これら のパネルを任意に選択して連結することで第6図 に示された平面形状を呈する周壁(ai)を組立 て、該周壁(ai)を底壁(bi)上に 収置固定 してプール本体(Ai)を形成している。

コーナーパネル(7)は、ブール本体(A L)のコーナー部分(aw)に沿う角度に屈曲したし型パネルで、FRP等の合成樹脂材でもってコーナー壁部(71)。コーナーデッキ部(72)。コーナー排水溝(73)。コーナー取付部(74)を一体に成形してなっている。

コーナー壁部 ( 71 ) はコーナー部分 ( a u ) に

拾って立上がる壁面体で前記入陽壁部(11)と周様にサンドイッチ構造を呈すると共に連結片(11d)を設けてなっている。

コーナーデッキ が (72) はコーナー 健 が (71) の上級 から プール外 方へ 向け て 水 平 に 延 設 さ れ た デッキ 面 で 、 コーナー 壁 都 (71) に 沿って 形 成 さ れ て い る 。

コーナー排水満(73)はコーナーデッキ部(72) の長手方向に沿って凹設され、前記入隣排水溝 (13)と同様に排水口(5)を開穿してなっている。

コーナー取付部 (74) はコーナー壁部 (71) の 下縁からプール外方へ向けて水平に延設され、前 記入隅取付部 (14) と同様に底壁 (b) の周縁 . に螺殺されている。

底壁(b 」)は周壁(a」)の平面形状と略同一な平面形状を呈し、その周線に入間パネル(1)、出間パネル(2)、連接パネル(3)、コーナーパネル(4)を較置固定する周線片(図示せず)を周設してなっている。

次に第8回に示した第3実施例について説明すると、この実施例は前記第1実施例における入隅パネル(1)と出間パネル(2)とを任意に組合わせることで図示する様な平面形状を呈する周壁(az)を相立て、該周壁(az)と略同一な平面形状に形成された底壁(bz)上に載置固定してプール本体(Az)を形成している。

次に第9図に示した第4実施例について説明すると、この実施例は前記第1実施例における入隅パネル(1)の海曲角度を60°に変形してなる60°入隅パネル(1a)と連接パネル(3)とを任意に組合わせることで図示する様な平面形状を呈する周壁(a;)を組立て、該周壁(b;)上に較問因定してブール本体(Aょ)を形成している。

次に第10回に示した第5 実施例について説明すると、この実施例は前記した各実施例における選接パネル(3)、コーナーパネル(7)、60°入間パネル(1a)を任意に組合わせることで図示する様な平面形状を呈する周壁(a)を組立て、

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の実施例を示し、第1図は組立式 プールの平面図、第2図は第1図の(2)-(2) 粒拡大断面図、第3図は入間パネルの斜視図、第 特4図は出院パネルの斜視図、第5図は速接パネル の斜視図、第6図は他の実施例を示す組立式プー ルの平面図、第7図はコーナーパネルの斜視図、 第8図:第9図,第10図。第11図は夫々、更に他 の実施例を示す和立式プールの平面図である。

該周壁(aょ)と略同一な平面形状に形成された 底壁(bょ)上に収置固定してプール本体(Aょ) を形成している。

次に第11図に示した第 6 実施例について説明すると、この実施例は前記した各実施例における入院パネル(1)、出間パネル(2)、入院の変えル (1)、或いは出間パネル(2)の跨曲入院がネル(1)、30°入間パネル(1)、30°入間のバネル(1)、15°出間パネル(2)、75°入間パネル(1)、15°出間パイネル(2a)、45°出間パネル(2b)、60°出間のボスル(2a)を任意に組合してことで図示する機とでの形状を呈する同壁である)を組立て、ないのである。)とに数といる。

尚、各入関バネル(1)(1a)(1b)(1c)(1d) 及び 各出限バネル(2)(2a)(2b)(2c)の湾曲角度は図 示するもの或いは上述したものに限られず、所望 の角度に湾曲形成するも任意である。

尚、図中、

円弧パネル: (1)(1a)(1b)(1c)(1d) (2)(2a)(2b)(2c)

コーナーパネル: (7)

迎接パネル: (3)

周壁: (a)(a:)(a:)(a:)(a:)(a:)

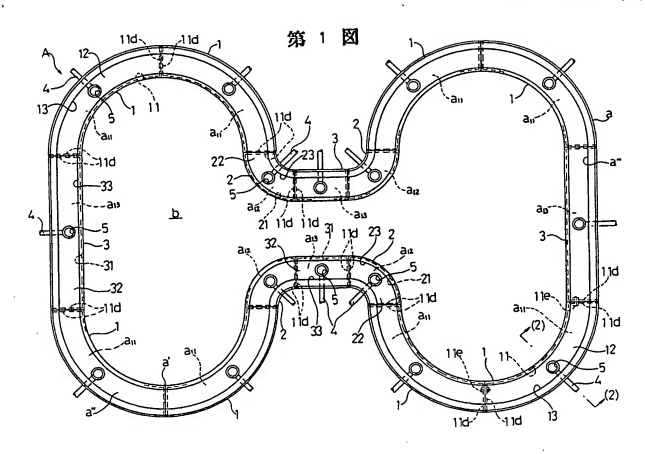
入属部分: (a m ) 出属部分: (a m )

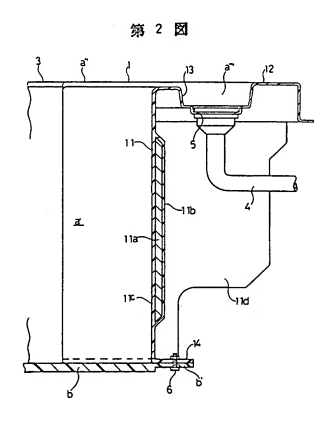
とする。

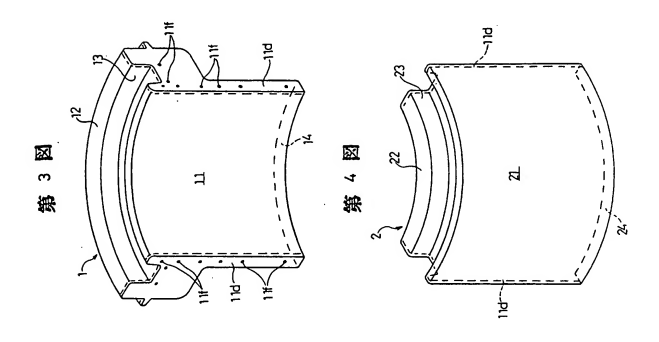
許 山 顏 人 東陶機器株式会社

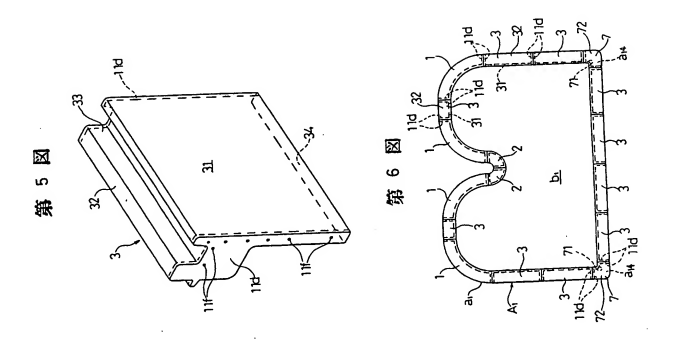
代 型 人 阜川政

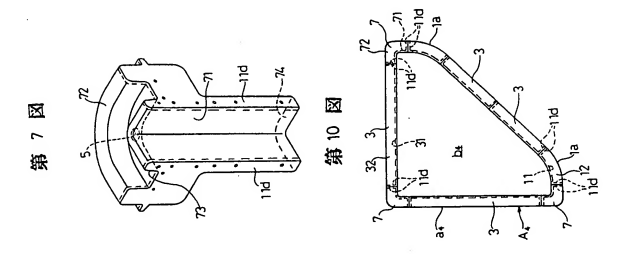


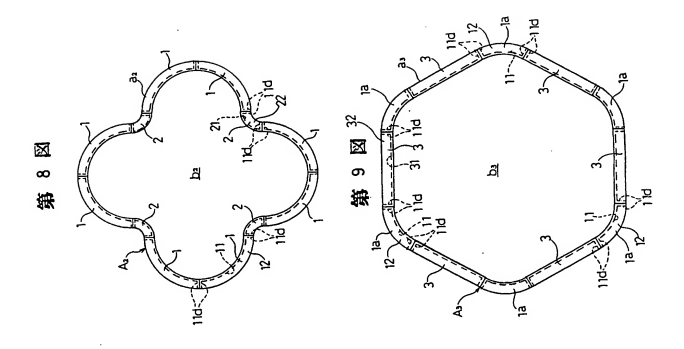












-411-

